



Senior Platform Engineer 80–100 % (h/f/d)

Zurich / Fribourg

Es-tu un·e Platform Engineer expérimenté·e avec une passion pour l'infrastructure, l'automatisation et les technologies de plateformes modernes ?

Chez Navique, nous accompagnons les entreprises dans l'établissement d'une culture data-driven à travers stratégie, expertise, et implémentation. Pour renforcer notre équipe, nous recherchons, pour une entrée en fonction immédiate ou à convenir, un·e Senior Platform Engineer capable de concevoir des plateformes scalables et accompagner nos clients dans leur transformation numérique.

Chez Navique, nous misons sur la collaboration et les technologies de pointe. Si tu souhaites appliquer ton expertise à des solutions innovantes et façonner activement des plateformes de données modernes, alors rejoins notre équipe dynamique !

Ta contribution à forte valeur ajoutée

Tu souhaites faire partie d'une équipe interdisciplinaire, apporter tes propres idées et assumer des responsabilités ?

En tant que Senior Platform Engineer, tu es responsable du développement, de l'exploitation et de l'amélioration continue de plateformes de données performantes, permettant à nos clients de prendre des décisions basées sur les données.

Tes principales responsabilités :

- Tu conçois, implémentes et optimises des architectures de plateformes scalables pour des solutions data et analytique modernes.
- Tu garantis une infrastructure stable, sécurisée et performante grâce à l'automatisation et à l'Infrastructure as Code (IaC).
- Tu es responsable de la qualité technique ainsi que de l'implémentation et de l'optimisation des stratégies de monitoring et de tests des plateformes de données.
- Tu assures l'administration d'environnements Kubernetes (p. ex. avec Helm ou kubectl).
- Tu travailles en étroite collaboration avec nos clients pour l'analyse des besoins et la mise en œuvre technique.
- Tu prends en charge le stakeholder management, de la communication des risques et défis jusqu'aux propositions de solutions.
- Tu formes et accompagnes les équipes clientes dans l'utilisation efficace des plateformes développées.
- Tu garantis une documentation complète et de qualité ainsi que le transfert de connaissances au sein de l'équipe.
- Tu contribues au développement de notre framework interne et appliques nos standards et bonnes pratiques dans les projets.

Ce qui fait de toi le·la candidat·e idéal·e :

- Plusieurs années d'expérience professionnelle en tant que Platform Engineer, DevOps Engineer ou dans un rôle similaire, avec un fort accent sur l'infrastructure et l'automatisation.
- Expérience pratique avec les technologies cloud, idéalement sur plusieurs plateformes (Azure, AWS, GCP, Cloudera) ainsi que dans des environnements on-premise.

navique

- Solides connaissances en Infrastructure as Code (IaC) et en automatisation avec des outils tels que Terraform, kubectl, Ansible ou Helm.
- Expérience pratique des technologies de conteneurisation et des solutions d'orchestration comme Kubernetes ou OpenShift, ainsi que des mécanismes d'authentification.
- Bonnes connaissances en administration Linux, réseaux, paramètres de sécurité et troubleshooting système.
- Excellentes capacités analytiques, sens de résolution de problèmes, capacité d'apprentissage.
- Très bonnes compétences de communication, esprit d'équipe et stakeholder management.
- Disponibilité pour travailler ponctuellement sur site chez les clients.
- Très bonnes connaissances de le français (C1) et de l'anglais à l'oral et à l'écrit, l'allemand est un atout.
- Universitaire/HES [en informatique, informatique de gestion ou qualification équivalente.]

Compétences supplémentaires appréciées :

- Familiarité avec des systèmes distribués tels qu'Apache Kafka, Spark, Flink ou Trino.
- Connaissances en Data Governance, compliance, et environnements sujets à des contraintes réglementaires.
- Expérience avec des technologies modernes de plateformes data telles que PostgreSQL, DataHub, Microsoft Fabric, Databricks, DBT, Airflow ou NiFi.

Ce que nous offrons :

💻 Travail flexible – remote ou hybride

Nous vivons l'autonomie aussi en interne, avec la confiance plutôt que le contrôle. Tu choisis où tu travailles.

💼 Projets passionnants

Travaille à la pointe de la transformation data pour des entreprises suisses de premier plan, dans des secteurs variés.

🌐 Tech stack moderne

Utilise des technologies de pointe (Kafka, Spark, Azure/AWS, Kubernetes), sans le poids des systèmes legacy.

👥 Culture & équipe

Un excellent esprit d'équipe, des hiérarchies plates et une culture de partage des connaissances et de collaboration.

↗ Développement & carrière

Nous investissons dans les certifications et offrons de nombreuses opportunités de développement ainsi que des parcours de carrière transparents.

Prêt-e pour le prochain défi ?

Rejoins Navique et construis avec nous l'avenir des architectures de données 🚀

Nous nous réjouissons de recevoir ton dossier de candidature à l'adresse suivante: jobs@navique.com

Navique AG | Europaallee 41 | 8021 Zürich
+41 44 214 62 89 | contact@navique.com | navique.com

Kommentiert [MB1]: Should German and French be reversed here, since I guess this is for a Fribourg-based post?

Kommentiert [MB2]: university only or add "ou HES" (haute école spécialisée = Fachhochschule)?

Kommentiert [MB3]: some of these are so obscure they barely show up on Google Trends (DataHub, NiFi)

Kommentiert [MB4R3]: Actually we could mention a database technology here (e.g. PostgreSQL)